BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

_® DE 100 00 384 A 1

② Aktenzeichen: 100 00 384.2 Anmeldetag: 7. 1. 2000 Offenlegungstag: 12. 7.2001

⑤ Int. Cl.⁷: F 02 M 37/00 F 02 M 57/02

DE 100 00 384 A

(11) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(12) Erfinder:

Ditschun, Erwin, 38226 Salzgitter, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

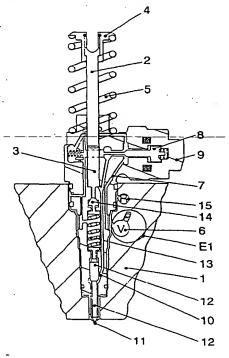
> DE 196 35 450 C1 DE 39 12 773 C1 DE 43 41 368 A1 DE 33 26 995 A1 GB 5 02 228 A US 32 27 147 A

JP 0008261100 AA., In: Patent Abstracts of Japan;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Worrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen in der Kraftstoffzuführung einer Brennkraftmaschine

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen in der Kraftstoffzuführung einer Verbrennungskraftmaschine, insbesondere zum Dämpfen von Druckschwingungen in der Ansaugleitung von Hochdruck-Kolbenpumpen (2; 3) für die zylinderselektive Direkteinspritzung. In der Saugleitung einer Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) ist mindestens ein abgeschlossenes elastisches Polster angeordnet, so daß durch seine druckabhängige Volumenänderung Druckschwingungen gedämpft werden. Das elastische Polster kann sowohl aus einem abgeschlossenen Luftvolumen als auch aus einem elastisch komprimierbaren Körper bestehen. Die Vorrichtung ist einfach aufgebaut, gewährleistet einen verschleißarmen Betrieb über die gesamte Betriebszeit der Einspritzanlage und ist frei von jeglichen Leckverlusten.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen in der Kraftstoffzuführung einer Brennkraftmaschine nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Eine Vorrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen ist aus der DE 31 18 511 bekannt. In einer Kraftstoffleitung ist nach einer Pumpe ein Filterelement angeordnet. Es weist in dem, vom Kraftstoff durchströmten Raum Stücke aus Naturkorken auf. Diese sind infolge der in ihnen enthaltenen Gaseinschlüsse sehr elastisch und somit in der Lage, die von der Kraftstoffpumpe erzeugten Druckpulsationen zu dämpfen. Diese Vorrichtung wird zur Geräuschminderung verwendet, da die den Körperschall erzeugenden Druckwellen 15 innerhalb des resonanzfähigen Zuleitungssystems gedämpft werden. Die jeweilige Dämpfungscharakteristik ist von der Größe und Anzahl der verwendeten Naturkorkenstücke sowie von deren spezifischer Elastizität abhängig. Sie kann nicht beliebig verändert werden. Des weiteren unterliegt das 20 poröse Material mechanischem Verschleiß. Es müssen gesonderte Vorkehrungen getroffen werden, um die von den Naturkorkenstücken abgespaltenen Teile auszufiltern.

Weiterhin vorbekannt ist aus der DE 196 35 450 C1, eine Krastsosseinspritzeinrichtung mit einem ölelastischen 25 Druckspeicher. Dieser ist nach einer Hochdruckpumpe in einer vor den einzelnen Leitungen zu den Einspritzventilen liegenden Sammelleitung angeordnet. Er besteht aus einer mit Flüssigkeit gefüllten, slüssigkeitsdichten, elastischen Hülle, die wie eine ovale Blase geformt, der Innenkontur der 30 Sammelleitung angepaßt ist. In der Sammelleitung ist sie mittels zweier Besetsigungselemente ortssest gehalten und über einen druckdichten Nachfüllstutzen befüllbar. Die Blase ist mit einer Flüssigkeit vorzugsweise Ethylalkohol – gefüllt, die eine größere Elastizität als Kraststoff ausweist. 35 Diese Anordnung wird in der Sammelleitung von Common-Rail-Einspritzanlagen angewandt.

Weiterhin sind Druckspeicher bekannt, bei denen ein abgedichteter, federbelasteter Kolben einen Druckraum abschließt. Bei diesen Druckspeichern fällt jedoch Leckkraft- 40 stoff an, der gesondert abgeleitet werden muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen einer Hochdruckpumpe für die zylinderselektive Hochdruckeinspritzung zu schaffen, die einfach aufgebaut einen verschleißarmen Betrieb über die gesamte Betriebszeit der Einspritzanlage gewährleistet und außerdem frei von Verlusten durch Leckkraftstoffist.

Diese Aufgabe wird bei gattungsgemäßen Vorrichtungen zur Dämpfung von Druckschwingungen erfindungsgemäß 50 durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs Lgelöst.

Erfindungsgemäß vorteilhaft sind zum Dämpfen von Druckschwingungen in einem Kraftstoffzuleitungssystem elastische, volumenveränderliche Körper als Polster - ent- 55 sprechend Anspruch 1 - in den jeweiligen Zuleitungen zu Hochdruckkolbenpumpen für die Kraftstoffdirekteinspritzung angeordnet. Diese Ausführung ist aufgrund der abgeschlossenen Körper verschleißfrei, außerdem fällt kein Leckkraftstoff an. Des weiteren ist die Anordnung in der 60 Saugleitung nahe der Kolbenpumpe vorteilhaft, da durch die volumenveränderlichen Körper die von der Kolbenpumpe geförderte Kraftstoffmenge schnell ausgeglichen wird und Dampfblasen bildende hohe Druckdifferenzen im Ansaugsystem verhindert werden. Dies ist insbesondere bei der Ver- 65 wendung von Pumpe-Düse-Elementen (PDE) wichtig, da durch die Bauart bedingt in deren Zulaufleitung starke Druckschwingungen mit hohem Unterdruck beim Ansaug-

hub der PDE auftreien.

Vorteilhaft für einen raumsparenden Aufbau ist die Anordnung der Druckspeicher innerhalb der Pumpe-Düse-Einheiten.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung können die elastischen, volumenveränderlichen Körper aus einem einfach herzustellenden, verschleißfesten, geschlossenporigen Stoff, beispielsweise einem Schaumstoff, bestehen.

Es ist vorteilhaft, die elastischen, volumenveränderlichen Körper aus abgeschlossenen gas- oder flüssigkeitsgefüllten Hohlkörpern zu fertigen. Die Elastizität kann somit durch die Füllung und das umhüllende Material variiert werden.

Es ist weiterhin vorteilhaft, die elastischen, volumenveränderlichen Körper direkt der Ansaugleitung der Hochdruckpumpe zuzuordnen, da die auftretenden Druckschwankungen direkt an der Quelle gedämpft und große Leitungslängen zwischen Druckspeicher und Hochdruckpumpe vermieden werden.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden in der Zeichnung anhand von schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen beschrieben.

Hierbei zeigt:

Fig. 1 eine in den Zylinderkopf eingesetzte Pumpe-Düse-Einheit (im weiteren PDE genannt),

Fig. 2 eine Detaildarstellung des Vorlauskanals zur PDE mit einem daran angeordneten erfindungsgemäßen Druckdämpfer,

Fig. 3 eine Detaildarstellung des Vorlaufkanals zur PDE mit einem daran angeordneten erfindungsgemäßen Druckdämpfer,

Fig. 4 eine Detaildarstellung des Vorlaufkanals zur PDE mit einem im Stichkanal und dort angeordneten erfindungsgemäßen Druckdämpfer,

Fig. 5 einen Ausschnitt der in den Zylinderkopf 1 eingesetzten PDE,

Fig. 6 eine Teildarstellung von PDE und Zylinderkopf, mit ringförmigem, elastischen Dämpfungselement.

Fig. 1 zeigt eine in den Zylinderkopf 1 eingesetzte PDE in einer Schnittdarstellung. Ein über eine Nockenwelle (nicht dargestellt) bewegbarer Kolben 2 ist verschiebbar in der PDE geführt und schließt einen Hochdruckraum 3 nach oben ab. Zwischen einem am oberen Kolbenenende fest mit dem Kolben 1 verbundenen Federgegenhalter 4 und der PDE ist eine Feder 5 angeordnet, die den Kolben 1 nach oben gegen ein Betätigungselement (nicht dargestellt) drückt. Ein Vorlaufkanal 6 ist über einen Kanal 7 mit dem Hochdruckraum 3 verbunden. Dieser Kanal 7 ist mittels einer Ventilnadel 8 eines Magnetventils 9 absperrbar. Ein weiterer Kanal 10 führt vom Boden des Hochdruckraumes 3 zu den brennraumseitigen Öffnungen 11 der PDE. Diese sind in dem gezeigten Zustand von einer Düsennadel 12 verschlossen, die von einer Ventilfeder 13, welche über einen Ausweichkolben 14 innerhalb der PDE abgestützt ist, auf ihren Sitz gepreßt wird. An dem mit dem Hochdruckraum 3 verbundenen Vorlaufkanal 6 ist ein erfindungsgemäßes Polster als Druckdämpfer 16 angeschlossen. Die Druckpulsationen im Vorlaufkanal 6 entstehen durch die Arbeitsweise der PDE. Wird der Kolben 2 nach unten bewegt, so strömt angesaugter Kraftstoff bis zum Schließen des Magnetventils 9 in die Vorlaufleitung zurück. Erst nachdem der Kanal 7 von der Ventilnadel 8 verschlossen ist, baut sich Druck im Hochdruckraum 3 auf. Der Einspritzvorgang beginnt, sobald die Düsennadel 12 von ihrem Sitz abhebt. Wird der Kolben von der Kraft der Feder 5 wieder nach oben bewegt, saugt die PDE bei geöffnetem Magnetventil 9 aus dem Vorlaufkanal 6 Kraftstoff an. Die zur Hochdruck-Kolbenpumpe 2; 3 führende Saugleitung 24, bestehend aus Vorlaufkanal 6, Stichkanal 19 (siehe Fig. 2) und PDE-Kraftstoffhauptkanal 7, ist

3

elastischen Ringes 21 bei Druckschwankung erreicht.

bei der gezeigten PDE gleichzeitig Abströmleitung für den nicht eingespritzten Kraftstoff. Die PDE-Rücklaufleitung 15 dient vor allem zum Kühlen der PDE. Hierzu wird Kraftstoff über Kanäle in der PDE in die Rücklaufleitung 15 gespült. Des weiteren dient sie dem Abführen des Leckkraftstoffes am Kolben 2.

Fig. 2 zeigt eine mögliche Ausführungsform des erfindungsgemäßen Druckdämpfers 16 im Vorlaufkanal der PDE. Es ist die Einzelheit 1 E1 (siehe Fig. 1) detailliert dargestellt. Vom Vorlaufkanal 6 zweigt der zur PDE führender 10 Stichkanal 19 ab. In einer mit dem Vorlaufkanal 6 verbundenen, nach außen abgeschlossenen Aussparung 17, sind zweikomprimierbare elastische Körper 18 als Polster angeordnet. Die Aussparung 17 ist so gestaltet, daß die Körper 18 diese weder verlassen, noch die Öffnung zum Vorlaufkanal 15 6 versperren kühnen.

Fig. 3 zeigt eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Druckdämpfers 16, ähnlich Fig. 2. Im Unterschied zu der in Fig. 2 gezeigten Ausgestaltung wird das elastische Polster durch das in der Aussparung 17 einge- 20 schlossene Luftvolumen L gebildet.

Fig. 4 zeigt in einer Detaildarstellung der Einzelheit E1, eine funktional zu Fig. 1 gleiche Kombination des Vorlaufkanals 6 mit zur PDE führendem Stichkanal 19. Lediglich Lage und Dimension des Kanals sind zu den in Fig. 1-3 dar- 25 gestellten Varianten verschieden. Der Stichkanal 19 weist eine auf seinem Innendurchmesser umlaufend aufgebrachte, elastische Materialschicht 20 als Polster auf. Diese ist mittels Aufspritzen, Ausschäumen o. ä. am Innendurchmesser des Stichkanals 19 fest aufgebracht. Die Materialschicht 20 30 kann beispielsweise aus einem, durch Lufteinschlüsse elaund komprimierbarem, geschlossensporigem Schaummaterial bestehen. Eine weitere Ausgestaltungsform ist eine speziell gestaltete Oberfläche des Schaummaterials, z. B. durch einen glatten elastischen Überzug. Diese Maß- 35 nahme verbessert die Strömungseigenschaften des beschichteten Stichkanals 19 und die Verschleißfestigkeit der elastischen Beschichtung.

Fig. 5 zeigt in einem Ausschnitt die in den Zylinderkopf 1 eingesetzte PDE analog zu Fig. 1 (erläuternde Bezugszeichen siehe Beschreibung zu Fig. 1). Im Unterschied zu der in Fig. 1 gezeigten Ausgestaltung ist das elastische, komprimierbare Polster als ein in den Zylinderkopf 1 eingesetzter elastischer Ring 21 (Detaildarstellung Fig. 6) ausgeführt. Der elastische Ring 21 ist am Übergang des Vorlaufkanals 6 45 zur PDE angeordnet und befindet sich innerhalb des Zylinderkopfes 1 oberhalb des Stichkanals 19. Der elastische Ring 21 grenzt an den zwischen PDE und Zylinderkopf ausgebildeten Ringspalt 25.

In Fig. 6 ist ein Teil der PDE an ihrem Übergang zum Zy- 50 linderkopf gezeigt. Von der Vorlaufleitung 6 ausgehend führt ein Stichkanal 19 über einen durch kleine Bohrungen in der Wandung der PDE gebildeten Filter zum PDE-Kraftstoffhauptkanal 7. Der Ringspalt 25 zwischen PDE und Zylinderkopf 1 wird durch Dichtungen 26 (nur obere dargestellt) abgedichtet. Zwischen Vorlauf 6 und PDE-Kraftstoffhauptkanal 7 bildet sich somit ein von Kraftstoffpulsationen beaufschlagter Raum. In diesem Bereich ist am Zylinderkopf 1 oberhalb des Stichkanals 19 ein elastischer Ring 21 als Polster fest angeordnet. Dieser ist beispielsweise durch 60 Verkleben oder Einpressen unter hohen Druck im Zylinderkopf fixiert. Der Ring 21 ist an seiner Innenseite, die dem durch die Bohrungen 22 in der Wandung der PDE gebildeten Filter gegenüberliegt, mit einer Schutzschicht 26 versehen. Diese siehert den Ring 21 gegen Beschädigungen, die 65 durch den mit hohem Druck durch die Bohrungen zurückströmenden Kraftstoff auftreten können. Die Dämpfung der Druckpulsation wird durch die Volumenveränderung des

BEZUGSZEICHENLISTE

- 1 Zylinderkopf
 - 2 Kolben
 - 3 Hockdruckraum
 - 4 Federgegenhalter
 - 5 Feder
- 6 Vorlauf
 - 7 PDE-Kraftstoffhauptkanal
 - 8 Ventilnadel
 - 9 Magnetventil
 - 10 PDE-Einspritzkanal
- 11 PDE-Einspritzöffnungen
 - 12 Ventilnadel
 - 13 Feder
 - 14 Ausweichkolben
 - 15 Rücklauf
- 16 Druckdämpfer
- 17 Aussparung
- 18 Elastische Körper (Polster)
- 19 Stichkanal
- 20 Materialschicht komprimierbar (Polster)
- 5 21 elastischer Ring (Polster)
 - 22 Bohrungen
 - 23 Filter
 - 24 Saugleitung
- 25 Ringspalt
- 26 Schutzschicht
- El Einzelheit 1
- E2 Einzelheit 2
- PDE Pumpe-Düse-Einheit
- L Luftvolumen (Polster)

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Dämpfen von Druckschwingungen in der Kraftstoffzuführung einer Verbrennungskraftmaschine mit mindestens einem in der Kraftstoffzuführung angeordneten abgeschlossenen elastischen Polster dadurch gekennzeichnet, daß das Polster in einer Saugleitung (24) einer Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) angeordnet ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß das Polster von mindestens einem volumenveränderlichen Körper (18) gebildet wird, der in der Saugleitung (24) einer Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3), vorzugsweise für eine zylinderselektive Direkteinspritzung, angeordnet ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß das Polster von einer an der inneren Wandung der Saugleitung (24) zur Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) aufgebrachten elastischen Schicht (20) gebildet ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß das Polster von einem in der Saugleitung der Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) eingeschlossenen mit dieser jedoch in Verbindung stehenden Luftvolumen gebildet ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) mit einem Kraftstoffeinspritzventil eine Baueinheit, Pumpe-Düse-Einheit (PDE), bildet.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4 dadurch gekennzeichnet, daß das Polster im Bereich des Übergangs der Saugleitung (24) vom Zylinderkopf (1) zur die Pumpe-Düse-Einheit (PDE) angeordnet ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 2 dadurch gekennzeich-

BEST AVAILABLE COPY

5

net, daß der/die Körper (18) aus einem geschlossenporigen Material bestehen.

8. Vorrichtung nach Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet daß der/die Körper (18) von einer kraftstoffundurchlässigen Hülle umgeben ist/sind.

9. Vorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß das Polster unmittelbar an der Ansaugseite der Hochdruck-Kolbenpumpe (2; 3) angeordnet ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

10

15

20

25

30

45

50

55

60

65

BEST AVAILABLE C'

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 100 00 384 A1 F 02 M 37/00 12. Juli 2001

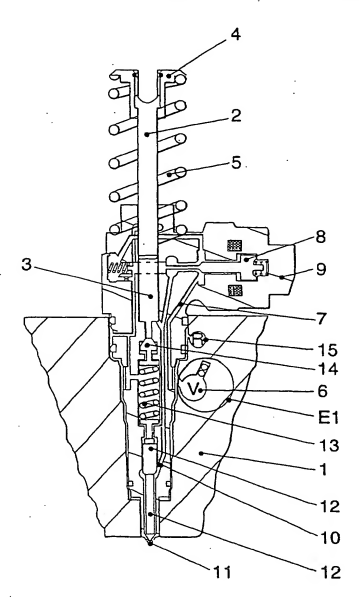
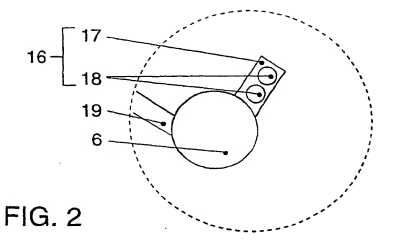
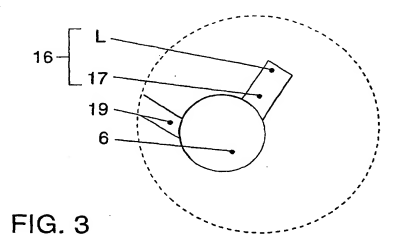
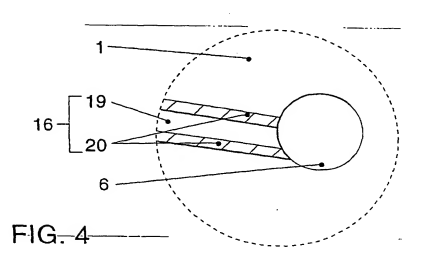


FIG. 1







Nummer: Int. CI.⁷: Offenlegungstag: DE 100 00 384 A1 F 02 M 37/00 12. Juli 2001

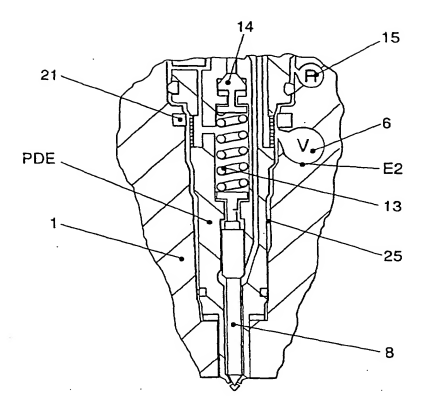


FIG. 5

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 00 384 A1 F 02 M 37/00 12. Juli 2001

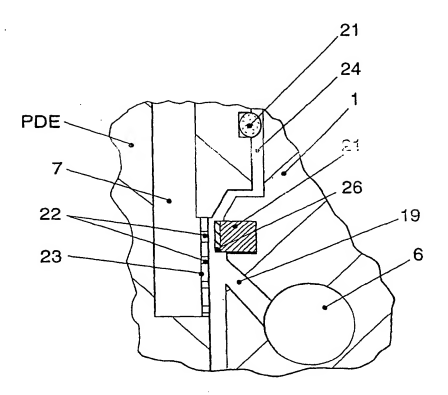


FIG. 6

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
6 BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)